JA 0122562 MAY 1988

(54) SHUTTLE TYPE DOT LINE PRINTER

(43) 26.5.1988 (19) JP (11) 63-122562 (A)

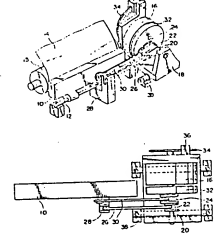
(21) Appl. No. 61-270583 (22) 12.11.1986

(71) CITIZEN WATCH CO LTD (72) MASAO KUNIDA(3)

(51) Int. ". B41J3/16

PURPOSE: To prevent vibration of frame and to enable reliable rolling of a print head with predetermined stroke, by providing a print head reciprocating means between a drive motor and the print head while providing a motor reciprecaing means between the drive motor and the frame.

CONSTITUTION: A crank 22 as a motor reciprocating means and a crank 24 as a print head reciprocating means are arranged on the output shaft 20 of a drive motor 16, where the motor reciprocating means comprises the crank 22 and a connecting rod 26. A guide shaft 38 supports a frame 18 movably in horizontal direction. Upon rotation of the drive motor 16, a print head 10 reciprocates to make a print onto a print paper 14. The drive motor 16 is supported reciprocally with respect to the frame 18, and the motor reciprocating means 22, 26 enable reciprocation with predetermined stroke and phase. Mass, stroke and phase at the side of the drive motor are set to cancel the reaction against the frame 18 caused through motion at the side of the print head. Consequently, the rolling is not transmitted to the frame when the print head moves, thus preventing such as vibration.



15: platen

19日本国特許庁(IP)

10特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 122562

@Int_Cl_4

毎発明の名称

識別記号

庁内塾理番号

④公開 昭和63年(1988)5月26日

B 41 J 3/10 102

シヤトル型ドツトラインプリンタ

A-7612-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

20符 願 昭61-270583

の出 願 昭61(1986)11月12日

砂発 明 者 5 \blacksquare 雅夫 東京都田無市本町6-1-12 シチズン時計株式会社田無

包発 明 者 森 谷 卓 製造所内 東京都田無市本町6-1-12 シチズン時計株式会社田無

仓発 明 者

製造所内

仁 平 庄 八 東京都田無市本町6-1-12 シチズン時計株式会社田無 製造所内

母発 明 者 栗 原 稔 夫

東京都田無市本町6-1-12 シチズン時計株式会社田無 製造所内

の出願人 シチズン時計株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目1番1号

20代 理 人 弁理士 吉田 研二 外2名

1. 発明の名称

シャトル型ドットラインプリンタ

2. 特許請求の範囲

(1) フレームに支持されたプラテンに対向配置 され、該プラテンと所定間隔を保って水平方向に 所定ストロークで連続往復移動しながら印字用紙 に印字を行う印字ヘッドと、印字ヘッドを駆動す る駆動モータと、印字ヘッドを駆動モータ対する 所定のストロークで駆動するために駆動モータと 印字へッドとの間に設けられた印字へッド往復手 段と、駅動モータを印字ヘッドの移動方向と平行 に移動可能にフレーム取付案内するモータ案内手 段と、駆動モータをフレームに関し前記印字へっ ドと逆位相で且つ印字ヘッドと駆動モータとの質 量比に基づきフレームの提動が最小となるストロ ークで該駆動モータの動力によって駆動するため に駆動モータとフレームとの間に設けられたモー ク往復手段とを具備することを特徴とするシャト ル型ドットラインブリンタ。

- (2) 前紀モータ往復手段が、駆動モークに取付 けられた偏悲軸と、該偏悲軸に一端を取付けられ 他端をフレームに取付けられたコンロッドとより なる特許請求の範囲第1項記載のシャトル型ドッ トラインブリンタ。
- (3) 前記モータ往復手段が、駆動モータに取付 けられたカムと、フレームに取付けられた固定受 台とよりなる特許請求の範囲第1項記載のシャト ル型ドットラインブリンタ。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

この発明は、シャトル型印字ヘッドを所定のス トロークで揺動させながら印字を行うシャトル型 ドットラインプリンタ、特にその印字ペッドの指 動によるフレーム等の振動防止に関するものであ る。

[従来の技術]

一般に、シャトル型ドットラインブリンタは、 印字を行う印字ペッドを水平方向に所定のストロ - クで連続援動させながら印字用紙上にドットを 打ち印字する。

このように印字へッドを提動させると、印字へっドはかなりの質量を有するため、プリンタ全体が振動したり、騒音を発生してしまう。

そこで、この振動等を防止するために、印字へッドと同等の質量をもつパランサを印字へッドと 逆位相で駆動する方法がとられていた。しかし、 このような方法ではパランサを必要とするためプ リンタ全体が大型化し、低くなってしまうという 欠点があった。

このため、特別町57-93165号公報では、シャトルヘッドを協動させるためのモータをパランサに取り付け、バランサの質量の一部をモータの質量で代替することが提案されている。

この従来例について第4図に示す。印字ヘット 1 はガイド軸2に水平方向住復移動可能に支持されている。印字ヘッド1の下方にはパランサ3が 板パネ4を介して取り付けられると共に、このパランサ3上にはモータ4が取り付けられている。

② 印字ヘッドとガイド軸の原線抵抗が変化する 印字ヘッドの往復移動が所期のとおりに行え なくなる。

このように、この従来例では印字を行うために 非常に重要である印字へッドの往復移動が正確に 行えず、安定した印字を行えなかった。

この発明は、このような問題点が解決するためになされたもので、駆動モータの提動によって印字ペッドの提動による慣性を打ち消し、フレームの振動を防止すると共に、印字ペッドを所定のストロークで確実に掲動できるシャトル型ドットラインブリンタを得ることを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

この食明のシャトル型ドットラインブリンタは、 即字用紙と対向配置され、即字を行いながら水平 方向に移動するシャトル型即字ペッドと、この印 字ペッドを往復移動させるための駆動モータとを 有し、駆動モータを移動自在にすると共にこれを モーク往復手段によって所定のストロークで住復 モして、モータ4の出力値5はカム6、クランク 1を介し印字へッド1に接続されている。

モータ4に電力が供給されると、出力軸5が回転される。そして、カム6によりクランク7が協動し、印字ヘッド1がモータ4に対し相対的に住復移動する。そして、印字ヘッド1の質量と必要とする住役移動のストロークに見合うようにパランサ及びモータの質量とカム6の偏心の距離を選べば、全体の重心の位置は変化せず、印字ヘッド1を所定のストロークで協動させることができる。このため、重量をそれ程増加させずにフレームの協動等を防止できる。

[発明が解決しようとする問題点]

このような従来例では次のような問題点があっ ナ.

① 印字ヘッドの住役移動の距離が印字ヘッドやバランサの重量等によって従属的に設定されるので、製作が非常に難しく、また保守、製整も難しい。

杉動させ、この駆動モータの往復移動の位相を印字ヘッドの往復移動と逆位相としてフレームにたいする反力を打ち消し、フレームの振動の発生を 防止するものである。

[作用]

駆動モータに通常されると駆動モータが回転し、これによって印字へっドが住復移動される。そして、印字へっドを移動しながら、印字用紙に印字を行う。駆動モータはフレームに対し往復移動自在に支持されており、かつモータ往復手段が設けられているので、駆動モータはモータ、位相では、お動する。そして、この駆動モータ側の質量、ストローク、位相は、印字へっド移動時の協動はよるフレームに対する反力を打ち行った設定してあるので、フレームにはピ字へっド移動時の協動は伝達されず、振動等が防止される。

【火施例】

この允明の実施例について図面を容照して説明 する。幼1間はこの発明の一実施例の要部を示す 斜尺関であり、第2図は同じく会部の平面図であ

10は印字ヘッドであり、内なにはインパクト、 ASにより印字を行うためのドットピンを有する 独数の印字アクチュエータが内扉されている。 1 2 は印字ペッド1 0 を水平方向移動自在に支持す る印字ペッドガイド軸である。この印字ペッドガ イド軸12は、印字ヘッド10が印字用紙14に 対し所定間隔を保つように配置されている。印字 用紙14は送り機能をもつブラテン15によって 支付される。13は駆動モータであり、モータユ ニットフレーム18に固定されている。20は駅 動モータ16の出力軸であり、ここにはモータ在 復手段をなすモータ駆動用クランク22及び印字 ヘッド住役手段をなすヘッド駆動用クランク24 が設けられている。

モータ往復手段は、モータ駆動用クランク22 とコンロッド25とによって構成されモータ駆動

の往復移動のストロークはモータ駆動用クランク 22によって設定される。出力軸20には印字へ ッド往復手段を介し印字へッド10が連結されて いるため、ヘッド駆動用クランク24によって設 定されたストロークで、印字ヘッド10がモータ ユニットフレーム18に対し水平方向に往復移動 する。ここで、印字ヘッド10のメインフレーム に対する移動は、前記した2つの往復移動を合成。二式が成立する必要がある。 したものとなる。

また、出力粒20にはフライホイール32が設 けられており、これによって出力軸20の回転が 円滑に行われる。出力軸20の他端にはタイミン グディスク34が取り付けられており、出力軸2 0の回転によってこれも一緒に回転する。タイミ ングディスク34にはたとえばスリットが所定間 殿で設けられており、このスリットを光電式の校 知器であによって検知して、パルス信号を発生す るようになっている。そして、このパルス信号に よって印字のタイミングを制御する。

次に、ガイドカム展構のストローク等の設定に

川クランク22はコンロッド26によって固定受 台28に私支連結されている。また、ヘッド展動 川クランク24はコンロッド30によって印字へ ッド10に叔支連結されている。32は回転を円 滑に行うためのフライホイールであり、34は印 字のタイミングを設定するためのタイミングディ スクで、光電式あるいは電磁式等の検出器36と によって、出力軸20の回転に対応したパルス信 **号を発生する。38はモータユニットフレームを** 水平方向移動自在に支持するモータユニットガイ ド軸である。そして、印字へッドガイド軸、固定 受台28、モータユニットガイド軸38は図示し ないメインフレームに固定されている。

次に、この実施例の動作について説明する。

駆動モータ16に通信されると出力値20が所 定のスピードで回転する。メインフレームに協定 されている固定受台28は移動しないので、モー 夕往復手段の作用によってモータユニットフレー ム18がモータユニットガイド軸上で水平方向に 往復移動する。このモータユニットフレーム18

ついて説明する。

印字ヘッド10の質量をM₁、メインフレーム に対する変位をX₄ とし、駆動モータ16等の駆 動モータ側の質量をMo、メインフレームに対す る変位を入っとする。両者の慣性が互いに打ち消 すためには、両者の移動方向が逆方向であること と両者の慣性力の火きさが等しいこと、つこり次

 $X_{1} / X_{2} - M_{2} / M_{1}$ ここで、両者の変位の和をXnとすれば、 $X_n - X_1 + X_2$

これにより、両者の変位を求めると、 $X_{1} - M_{2} \cdot X_{p} / (M_{1} + M_{2})$ $X_{2} - M_{1} \cdot X_{0} / (M_{1} + M_{2})$ となる。

まず、印字ヘッド10の必要とする要位(往復 杉釣のストローク) は沙まっているため、これが 要位 X_1 となる。そして、質量 M_1 、 M_2 は決ま

特開昭63-122562(4)

っているため、上式より気位 X_p 、さらに変位 X_2 が決定される。そこで、モータ駆動用クランク22のストロークを X_2 とし、ヘッド駆動用クランク機構24のストロークを X_p として、両者の移動方向を逆方向になるように設定することによって、印字ヘッド10を必要とするストロークで X_1 往復移動できると共に、印字ヘッド側とモータ側の慣性が互いに打ち消され、メインフレームの振動等を防止できる。

なお、余分のウェイト等によってモータ側の質 量M2を対策し、モータ側の変位X2を割整する ことができる。また、フライホイール32等の質 量も駆動モータ側の質量として利用できるので特 別のウェイト等を必要とせず十分な駆動モータ側 の質量が得られる。

第3図はこの発明の他の実施例の要部を示す斜 視図である。第3図における符号は第1図及び第 2図と同じものが付してある。

印字ヘッド10は、印字ヘッドガイド軸12に 往復移動可能に支持されている。モータ16の出

モータ等の質量をシャトルヘッドの重量に対向させるので特別なウェイトを必要とせず、プリンタを小型、軽量にできる等の効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一次施例の要部を示す斜視 図である。

. 第2図はその平面図である。

第3図はこの発明の他の実施例の要部を示す斜 視図である。

第4図は従来例を示す斜視図である。

10 … 印字ヘッド

1 4 … 印字川紙

15 … プラテン

16 … 駆動モータ

2.2 … モータ駆動用クランク

出版人 シチズン時計株式会社

化理人 弁理士 吉田町二

(他 2名) [8-17]

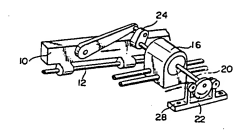
り軸20にはモータは領手段をなすモータ駆動用クランク22及びヘッド駆動用クランク24が設けられている。そして、モータ駆動用クランク22は、出力軸20に取付けられたカムとれを回転日在に支持する固定受告28よりなり、ヘッド駆動用クランク24は印字ヘッド10に連結されている。

この実施例のシャトル型ドットラインプリンタ においても、上述の実施例と同様の作用効果が得 られる。

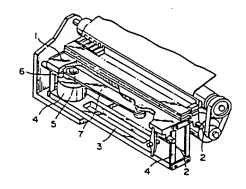
【発明の効果】

この発明は以上説明したとおり、印字ヘッドを 協動させるための駆動モータをモータ性復手段に よって所定のストロータで住復移動させると共に この移動方向を印字ヘッドの移動方向と逆方向と し、両者の惯性が互いに打ち消すように定めたた め、印字ヘッドを所定ストロータで確実に協動で きると共に印字ヘッドの反転時反力がメインフレ ームに伝達されず、振動等を防止でき、かつ駆動

第3网



第 4 🔯



特開昭63-122562 (5)

